PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07 - 312178

(43)Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.CI.

H01J 11/02 H01J 11/00

(21)Application number: **06-100336**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

16.05.1994

(72)Inventor: SHINO TAICHI

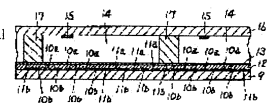
OKAMOTO TAKIO ITSUDA KOICHI

(54) GAS DISCHARGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To select both an image display in high brightness and an image display in low brightness without worsening an excellent quality of an AC type PDP form display device.

CONSTITUTION: A plurality of pairs of electrode groups, formed of a pair of the first discharge electrode 10 and the second discharge electrode 11 juxtaposed in this first discharge electrode, are arranged on an internal surface of the first glass substrate 9, to laminate a protecting film layer 13 on a dielectric layer 12 covering the electrode group, and a group of the third discharge electrodes 15, opposed to each other to the protecting film layer 13 through discharge space 14, is arranged on an internal surface of the second glass substrate 16. At least one of the first/second discharge electrodes 10, 11 is formed to be divided into a plurality of quantities in a paired unit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本時前 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公園番号

特開平7-312178

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) int CL*

設別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01J 11/02

11/00

В K

春堂清水 末前水 前水项の散1 OL (全 4 頁)

(21) 出版器号

特謝平6-100338

(22)出題日

平成8年(1994) 5月16日

(71)出版人 000005843

松下電子工業株式会社

大阪府高福市孝町1番1号

(72) 発明者 古野 太一

大阪府高橋市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(72) 発明者 岡本 太喜男

大阪府高橋市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(72) 発明者 五田 浩一

大阪府高橋市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(74)代理人 弁理士 東野 全学

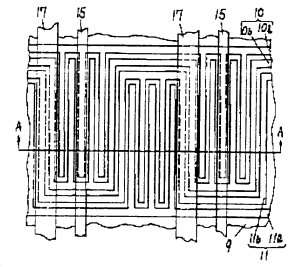
(54) 【発明の名称】 ガス放電型表示装置

(57)【要約】

【目的】 AC型PDP形式表示装置の長所を損なうこ となく、高輝度での画像表示および低輝度での画像表示 をともに選択できるようにする。

【構成】 第1ガラス基板9の内面上に、第1放電電極 10とこれに並設された第2放電電極11との対からな る複数対の電極器が配列され、前記電極器を覆う誘電体 層12上に保護順層13が積層され、保護順層13に放 電空間14を介して向き合う第3放電電極15點が第2 ガラス基板16の内面上に配列される。第1放電電極1 〇および第2放電電極11の少なくとも一方が、対単位 で複数個に分割形成される。

以 保護護糧 (4) 放電空間 10 第1款電電框 104/6月在115 電腦部分 11 第2款電電響 15 第3放電電框 12 瑟電体層



Page 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外囲器を形成する第1ガラス基板の内面上に、第1放電電極とこれに並設された第2放電電極との対からなる複数対の電極器が預め回され、前記電極器を覆う誘電体層上に保護関層が積層され、前記保護関層に放電空間を介して向き合う第3放電電極器が前記外囲器の第2ガラス基板の内面上に配列され、前記第1放電電極および前記第2放電電極の少なくとも一方が対ごとに複数個に分割形成され、それぞれの端子が前記外囲器外に引き出されてなることを特徴とするガス放電型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガス放電を利用して文字や画像を発光表示させるAC型プラズマディスプレイパネル(以下PDPという)形式のガス放電型表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ガス放電型表示装置には種々の形式のも のがあるが、画像表示に適したものの一つにAC型プラ ズマディスプレイパネルがある。この形式のガス放電型 表示装置は特開昭61-39341号公報等に開示され ているようにメモリ機能を有し、図3および図4に示す ように構成される。すなわち、走査電極(第1放電電 極)1 a, 1 b …とこれに並設された維持放電電極(第 2放電電極) 2a, 2b…とからなる複数対の電極群 が、外囲器を形成する第1ガラス基板3の内面上に配列 され、この電極群を覆う誘電体層4上に保護膜層5が積 層される。また、保護順層5に放電空間6を介して向き 合うとともに前記電極群に立体交差する複数のアドレス 電極 (第3放電電極) 7a, 7b…が、外囲器を形成す る第2ガラス基板8の内面上に配列される。なお、誘電 体層4は硼±酸ガラス等からなり、保護膜層5はMgO 2等からなる。

【0003】かかる表示装置の書き込み動作において

は、正の書き込みパルス電圧が所定の第3放電電極(た

とえば電極7a)に印加され、負の走査パルス電子が第 1放電電極1a,1b…に順次に印加される。これによって、所定の第3放電電極7aと第1放電電極1a,1 b…との交点Wに放電が起こり、保護膜層5の表面上の 当該交点W(書き込みセル)に正電荷が蓄積される。 【0004】かかる書き込み動作に引き続く維持放電動作では、負の維持放電パルス電子が第2放電電極2a, 2b…に、そして、負の走査パルス電子が第1放電電極1a,1b…にそれぞれ交互に印加される。最初の維持放電パルス電子は保護膜層5の表面上の正電荷を放出させ、これによる起動でS部に放電が起こり、続いてS部で維持放電が繰り返される。その後、負の放電停止(消去)パルス電子が第2放電電極2a,2b…に印加され、これによる放電で保護膜層5の表面上のS部におけ る電荷が完全に消失し、維持放電動作が終了する。

【0005】上述した維持放電によって文字や画像が発光表示されるのであるが、1回の維持放電によって得られる発光の輝度は、走査パルス電圧および維持放電パルス電圧の各大きさのほかに、第1放電電極1a,1b…と保護膜層5の表面との間における静電容量、第2放電電極2a,2b…と保護膜層5の表面との間の静電容量および放電停止パルス電圧等によって決まる。前記パルス電圧は、表示装置の特性によってはば決まるので、広範囲に変えることはできない。また、装置の構造や使用する電極等の材質、さらには、放電ガスの種類や封入圧力等も、装置製造後に変更することはできないので、発光運度は時間当たりの維持放電回数(パルス数)を変えることによってのみ制御できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、かかる表示装置においては、1秒当たりの放電回数を60に設定しても(パソコンやTV等においては1秒当たり60回)、とくに高効率の表示装置における発光輝度は高すぎるので、高輝度での画像表示はできても低輝度での画像表示ができないという課題があった。

【0007】したがって本発明の目的は、AC型PDP 形式表示装置の長所を損なうことなく、高輝度での画像 表示および低輝度での画像表示をともに選択できるガス 放電型表示装置を提供することにある。

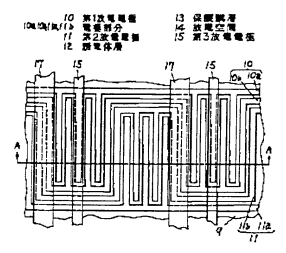
[0008]

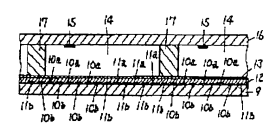
【課題を解決するための手段】本発明によると、上述した目的を達成するために、外囲器を形成する第1ガラス 基板の内面上に、第1放電電極とこれに並設された第2放電電極との対からなる複数対の電極器が適別され、前記電極器を覆う誘電体層上に保護膜層が積層され、前記保護膜層に放電空間を介して向き合う第3放電電極器が前記外囲器の第2ガラス基板の内面上に配列され、前記第1放電電極および前記第2放電電極の少なくとも一方が対ごとに複数個に分割形成され、それぞれの端子が前記外囲器外に引き出されてなることを特徴とするガス放電型表示装置が提供される。

[0009]

【作用】本発明においては、第1放電電極および第2放電電極の少なくとも一方が対ごとに複数個に分割形成されるので、分割形成された電極を単体のかたちで使用する場合と、複合のかたちで使用する場合との組合せで、第1放電電極と保護関層表面との間の静電容量および第2放電電極と保護関層表面との間の静電容量を、組合せの数だけ変えることが可能となる。

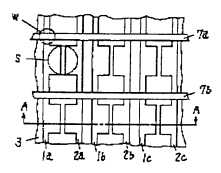
【0010】第1放電電極と第2放電電極との間に流れる放電電流は、前記静電容量にほぼ比例したものとなり、放電による発光の輝度も前記静電容量にほぼ比例するので、分割形成された電極部分の一つに対しパルス電圧を印加するか、複数個に対しパルス電圧を印加するか

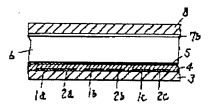




[図3]

[図4]





の選択によって発光輝度を変えることができる。つまり、発光輝度の可変範囲が広いAC型PDP形式の表示 装置を得ることができる。

[0011]

【実施例】つぎに、本発明の一実施例を図面を参照しな がら説明する。

【0012】図1および図2に示すように、外囲器を形成する第1ガラス基板9の内面上に配列された複数の走電を(第1放電電極)10はそれぞれ、第1電極部分10aと第2電極部分10bとに分割形成されている。また、第1放電電極10に並設して配列された複数の維持放電電極(第2放電電極)11はそれぞれ、第1電極部分11aと第2電極部分11bとに分割形成されている。第1電極部分10aおよび第2電極部分10bはともに撤伏に形成されており、それぞれは撤歯と撤歯とが互いに微小間隔を介して噛み合うように配置されている。また、第1電極部分11aおよび第2電極部分11bはともに撤伏に形成されており、それぞれは撤歯と都歯とが互いに微小間隔を介して噛み合うように配置されている。そして、各電極部分10a,10b,11a,11bの端子が個別に外囲器外に引き出されている。

【0013】第1放電電極10および第2放電電極11 は誘電体層12で覆われており、誘電体層12上に保護 膜層13が積層されている。また、保護膜層13に放電 空間14を介して向き合う複数のアドレス電極(第3放 電電極)15が、外囲器を形成する第2ガラス基板16 の内面上に配列されている。なお、誘電体層12は硼珪 酸ガラス等からなり、保護膜層13はMgO2等からな る。17は終齢源壁を示す。

【0014】このように構成された表示装置は以下のように動作する。すなわち、書き込み動作においては、正の書き込みパルス電圧が所定の第3放電電極15に印加され、負の走査パルス電圧が第1放電電極10に印加される。これによって、所定の第3放電電極15と第1放電電極10との交点に放電が起こり、保護順層13の表面上の当該交点に正電荷が蓄積される。これに引き続く維持放電動作では、第2放電電極11と第1放電電極10とに負のパルス電圧が交互に印加され、これによって維持放電が繰り返し起こり、この放電による発光で文字や画像が表示される。

【0015】ここで、第1放電電極10の2個の電極部分10a,10bの一方と保護膜隔13の表面との間における静電容量は、両電極部分10a,10bと保護膜層13の表面との間における静電容量の約半分となる。また、第2放電電極11の2個の電極部分11a,11bの一方と保護膜隔13の表面との間における静電容量は、両電極部分11a,11bと保護膜隔13の表面との間における静電容量の約半分となる。このため、第1

放電電径10の2個の電極部分10a,10bの一方と、第2放電電極11の2個の電極部分11a,11bの一方とにパルス電圧を印加して放電動作させたときの発光硬度は、両電極部分10a,10bと両電極部分11a,11bとにパルス電圧を印加して放電動作させたときの発光輝度の約半分となる。

【0016】また、第1放電電極10の2個の電極部分 10a10bの一方と第2放電電極11の両電極部分1 1a,11bとにパルス電圧を印加して放電動作させた ときの発光輝度や、第2放電電極11の2個の電極部分 11a,11bの一方と第1放電電極10の両電極部分 10a,10bとにパルス電圧を印加して放電させたと きの発光輝度は、第1放電電極10の両電極部分10 a, 10bと、第2放電電極11の両電極部分11a, 116とにパルス電圧を印加して放電動作させたときの 発光輝度の1/2倍から1倍の中間の値が得られる。 【0017】上述した実施例では、第1放電電極10を 2個の電極的分10a,10bに均等に分割形成し、第 2放電電極11を2個の電極部分11a, 11bに均等 に分割形成したが、分割数や分割の面積比は任意に選択 できる。3た、各電極部分10a, 10b, 11a, 1 1 bは動状以外の形状に形成することができる。 さら に、第1放電電極10および第2放電電極11のいずれ か一方のみを分割形成してもよい。

[0018]

【発明の効果】以上のように本発明によると、1回の放電によって得られる発光の輝度を管外から任意に選択できるので、高輝度画像および低輝度画像を周囲環境等に応じて選択可能なAC型PDP形式の画像表示装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のガス放電型表示装置の電極 構成を示す平面図

【図2】図1のA-A断面図

【図3】従来のガス放電型表示装置の電極構成を示す平 面図

【図4】図3のA-A断面図

【符号の説明】

- 9 第1ガラス基板
- 10 第1放電電極
- 10a,10b 電極部分
- 11 第2放電電極
- 11a,11b 電極部分
- 12 誘電体層
- 13 保護膜層
- 14 放電空間
- 15 第3放電電極
- 16 第2ガラス基板